⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-185085

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月20日

F 25 D 25/02

Z - 7501 - 3L

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 冷

冷蔵庫扉の食品収納棚

②特 願 昭60-16537

②出 願 昭56(1981)2月18日

前実用新案出願日援用

⑫発 明 者

市川

幸延

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所デ

ザイン研究所内

の発明者 ご

高徳

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所デ

ザイン研究所内

の出 願 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁

弁理士 小川 勝男

外1名

明 細 替

発明の名称 冷蔵 **邸 邱 邱 の食品収納** 例 特許 謝求の 範囲

冷蔵庫師の内側に食品収納棚を設け、この棚の 庭面に開放部を設けた冷蔵庫師の食品収納棚において、前記棚底面の一部を長手方向に摺動させて 開放部を開閉させることを特徴とする冷蔵庫の食品収納棚。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は冷蔵庫扉の食品収納側の取扱性改良に関するものである。

(発明の背景)

一般に冷蔵母師の内側には収納側が数段にわけて収付けられているが、小型食品の収納を対称にしているため、収納棚の容徴が小さく、各収納棚の関隔も小さく散定されている。したがって小型食品の収納量が少ない時に大きな食品を収納しようとしても入らずスペースを有効に使用できない。

また、無型して収納しようとすると小型食品の出 し入れが不便であるなどの欠点を有していた。

(発明の目的)

本発明はこれら従来の欠点を除去したもので、小型食品は従来と同様に収納でき、かつ大型食品も有効に収納できるようにした食品収納棚を提供することを目的としたものである。

(発明の概要)

冷蔵庫がの内側に食品収納棚を設け、この棚の 底面に開放部を設けた冷蔵庫がの食品収納棚において、前記棚底面の一部を長手方向に摺動させて 開放部を開閉させたものである。

(発明の実施例)

以下本発明の一実施例を図面により説明する。 図において、」は冷蔵単単で、その内側には収納 棚2、3が収付けられている。収納棚2の底部は 有底部4と底があけられた開放部5とからなって いる。そして有底部4には複数個の摺動游6、6 が形成されている。7は複数個の櫛歯状底板8、 6をガイドにして収納棚2内を矢印A、B方向に 摺動するように収付けられている。収納棚3は従 米の収納棚と同様に底部9を有しているが、前述 の収納棚2と同様な構造にしてもよい。10は小 型食品、11は大型食品を示している。

ことができる。 ・ 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、収納側2に習動減6をもつ有底部4と開放部5を形成し、これに御路状底板8をもつ摺動板7を摺動自在に取付けたから、小型食品10ばかりでなし、収納に応じて大型食品110がからとができる場でに使用することができる場では大きいい。更に、摺動端6ののなどとがいい。更に、摺動端6のの定は大きのりまりも大きなどを有底板8の厚みによりも大きなどとない。なるさながられば部4に小型食品10を載したまま摺動できるので切替えに便利である。

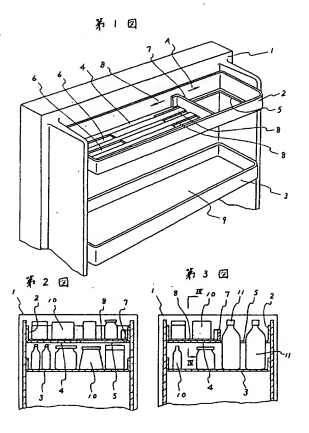
図面の簡単な説明

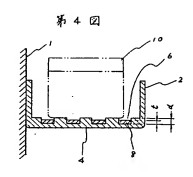
図は本発明冷蔵庫扉の一実施例を示し、第1図は斜視図、第2図、第3図はそれぞれ使用状態の異なる一部斯面図、第4図は第3図のN-N線に沿う断面図である。

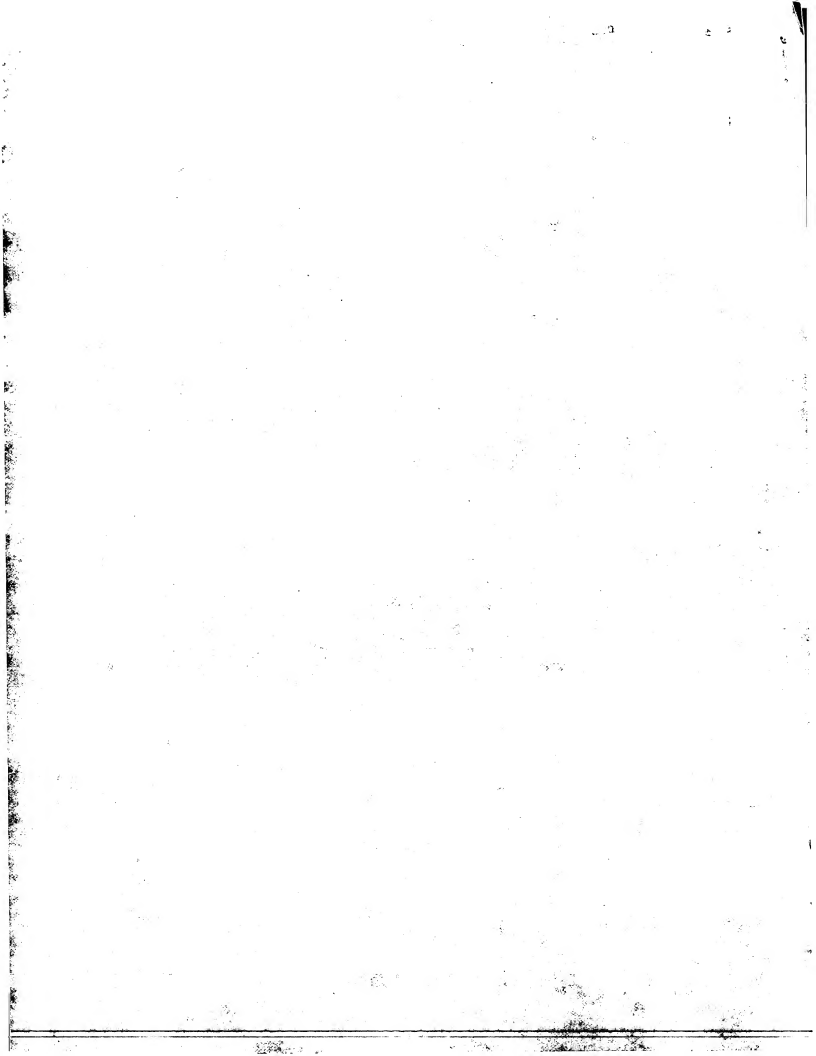
1 …冷酸單單、2、3 … 収納砌、4 …有底部、5 … 附放部、6 … 摺動溝、7 … 摺動板、8 … 櫛歯

状底板、10…小型食品、11…大型食品。

特開昭60-185085(3)







FOOD HOUSING SHELF FOR REFRIGERATOR DOOR

Patent Number:

JP60185085

Publication date:

1985-09-20

Inventor(s):

ICHIKAWA YUKINOBU; NISHIYAMA TAKANORI

Applicant(s):

HITACHI LTD

Requested Patent:

JP60185085

Application Number: JP19850016537 19850201 Priority Number(s): JP19850016537 19850201

IPC Classification: F25D25/02

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

DOCKET NO: ZTPOIP14042	
SERIAL NO:	
APPLICANT: Becke et al.	
LERNER AND GREENBERG P.A. P.O. BOX 2480	
HOLLYWOOD, FLORIDA 33022	
TEL. (954) 925-1100	